백의 자리의 숫자가 3인 세 자리 수 중에서 가장 큰 4의 배수를 구하시오.

**3**396

**4** 398

(5) 399

해설 4의 배수는 끝의 두 자리 수가 4의 배수이면 그 수는 4의 배수

입니다. 따라서 가장 큰 세자리 수는 396입니다.

② 394

 $\bigcirc$  392

2. 백의 자리의 숫자가 5인 세 자리 수 중에서 가장 큰 3의 배수를 구하시오.

**3** 597

2 596

 $\bigcirc 1$  595

해석

**4** 598

(5) 599

해설 3의 배수는 각 자리 숫자의 합이 3의 배수이면 그 수는 3의 배수입니다. 따라서 597이 가장 큰 3의 배수입니다. 5m마다 심으려고 합니다. 두 나무가 동시에 심어지는 곳은 몇 군데입니까?

① 6 군데 ② 7 군데 ③ 8 군데

⑤ 10 군데

길이가 70m 인 도로 위에 처음부터 버드나무는 2m 마다. 느티나무는

3.

④ 9 군데

해설 2와 5의 최소공배수는 10이므로 처음부터 10m마다 동시에 심어집니다.

따라서 10 m, 20 m, 30 m, 40 m, 50 m, 60 m, 70 m 의 7 군데에 두 나무가 동시에 심어지고 처음에 두 나무가 같이 심어지므로

모두 8 군데에 동시에 심어집니다

- **4.** 3의 배수도 되고, 6의 배수도 되는 수는 어느 것입니까?
  - ① 105 ② 992 ③ 460 ④ 3030 ⑤ 4401

### 해설

3과 6의 최소공배수 : 6 6은 2와 3으로 나누어떨어지므로 3의 배수 중에서 짝수를 찾으

①  $105 \div 6 = 17 \cdots 3$ 

면 됩니다.

- ②  $992 \div 6 = 165 \cdots 2$
- $3460 \div 6 = 76 \cdots 4$
- $403030 \div 6 = 505$
- $\bigcirc$  4401 ÷ 6 = 733 ··· 3

2의 배수도 되고, 3의 배수도 되는 수를 모두 고르시오.

- ① 213 ② 6312 ③ 5437
- 4 125645 958

## 해설

- 2의 배수는 짝수인 수이므로 짝수인 3의 배수를 찾으면 됩니다.
- ②  $6312 \div 3 = 2104$
- $\textcircled{4} 12564 \div 3 = 4188$
- $\bigcirc 958 \div 3 = 319 \cdots 1$

- 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?
  - ① 28 ② 64 ③ 14 ④ 12 ⑤ 24

#### 내석

- ① 1, 2, 4, 7, 14,  $28 \rightarrow 6$  가 ② 1, 2, 4, 8, 16, 32,  $64 \rightarrow 7$  가
- ③ 1, 2, 7, 14 → 47 H
- 4 1, 2, 3, 4, 6, 12  $\rightarrow$  6  $\nearrow$
- $\bigcirc$  1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24  $\rightarrow$  8  $\rightarrow$  8

- 다음 수의 약수 중 짝수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까? ① 12 (3) 28 (4) 42 <sup>(2)</sup> 18 ① 1, 2, 3, 4, 6,  $12 \rightarrow 4$  개 ② 1, 2, 3, 6, 9,  $18 \rightarrow 3$  개
  - ③  $1, \underline{2}, \underline{4}, 7, \underline{14}, \underline{28} \to 4$  개 ④  $1, \underline{2}, 3, \underline{6}, 7, \underline{14}, 21, \underline{42} \to 4$  개
  - ⑤  $1, 2, 4, 7, 8, 14, 28, 56 \rightarrow 6$  개

8. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

개설

- ① 1, 2, 3, 4, 6,  $12 \rightarrow 6$  가 ② 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36,  $72 \rightarrow 12$  가
- ② 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 1 ③ 1, 2, 4, 7, 14,  $28 \rightarrow 6$  가
- 4 1, 3, 43, 129  $\rightarrow$  47
- ③ 1, 3, 5, 15, 19, 57, 95, 285 → 87H

가음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?
 10
 2
 12
 3
 24
 4
 25
 5
 26

- 해설 ① 1, 2, 5, 10 → 4 개
- ② 1, 2, 3, 4, 6, 12 → 6 개
  - ③ 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24  $\rightarrow$  8 개
  - ④ 1, 5, 25 → 3 개 ⑤ 1, 2, 13, 26 → 4 개

# 10. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

① 12 ② 25 ③ 18 ④ 40 ⑤ 36

#### 해석

- ① 12 의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 12 → 6 개
  - ② 25 의 약수: 1, 5, 25 → 3 개
- ③ 18 의 약수: 1, 2, 3, 6, 9, 18 → 6 개 ④ 40 의 양수: 1, 2, 4, 7, 8, 10, 20, 40, 18, 7개
- ④ 40 의 약수: 1, 2, 4, 5, 8, 10, 20, 40 → 8 개 ⑤ 36 의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 → 9 개